

## Datenblatt Produkt CC 50 160 ...



### Gehäuse und Gehäusetechnik > Designgehäuse

- ausgefallenes Gehäusedesign in Kombination mit stoßfesten Kunststoffrahmen und integrierten, rutschfesten Standfüßen
- variables Gehäuse durch Verwendung von 2 mm starken Frontplatten, 1,5 mm starken Deckblechen sowie Strangpressprofilen in vier verschiedenen Höhen
- Seitenwandprofile mit integrierten Führungsnuten zur Aufnahme jeglicher Leiterkarten und Komponenten
- EMV gerechte Ausführung durch elektrisch leitfähige Oberflächen (TP) und Rundschnüre (Art. Nr. **LSS 10**)
- andere Blechstärken, spezielle Anfertigungen und Bearbeitungen sowie Modifikationen nach Ihren Vorgaben
- weitere Gehäusebreiten und -längen auf Anfrage
- andere Farben für Designelemente und Aluminiumoberflächen auf Anfrage

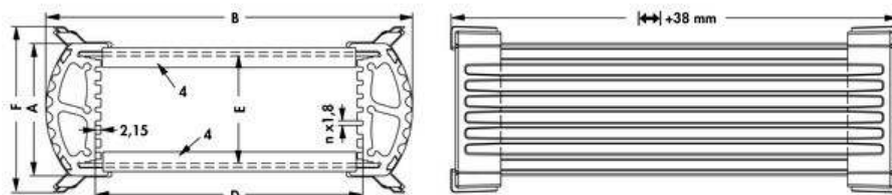
### Lieferumfang:

**1** = 2 x Seitenwandprofil; **2** = 4 x Kunststoff-Designrahmen (**RAL 3000**); **3** = 8 x rutschfeste Standfüße (**RAL 1001**);  
**4** = 4 x Verstärkungsprofil; **5** = 4 x Kunststoff-Designleiste; **6** = 2 x Deckblech (1,5 mm);  
**7** = 2 x Deckelplatte (2 mm);  
**8** = Montagematerial

### Kenndaten

Länge: 85 mm / 100 mm / 120 mm / 160 mm / 200 mm / 220 mm

### Technische Zeichnung



Höhe:	50 mm
Breite:	196,5 mm
D:	160,3 mm
E:	40,5 mm
Anzahl der Führungsnuten:	7
F:	62,7 mm